

キーワード 生物学的安全性試験・毒性・動物実験

氏名：

おおすみ ともこ

平成 17 年 1 月 31 日作成

大住 伴子

写  
真

所属・職：健康促進科学専攻 健康増進学講座 口腔応用薬理学分野 ・助教授

Tel: 093-582-1131

Fax: 093-582-6000

E-mail: t-ohsumi@kyu-dent.ac.jp

最終学歴 九州大学薬学部卒業 (S52)

学位：歯学博士

専門分野	歯科薬理学
研究分野	歯科領域のアレルギー反応 新規歯科用薬剤・歯科材料の有効性・安全性
主要論文 (3編まで)	・東 泉, 大住伴子 他 : 根管充填用ポイントの消毒・滅菌に関する検討, 日本歯科保存学雑誌, 47(2), 314 ~ 318, 2004 . ・古賀裕紀子, 大住伴子 他 : マウス尾部切断創における電解中性水の局所止血効果, 九州歯科学会雑誌, 58(2), 51 ~ 56, 2004 . ・Katuta T. and Ohsumi T. : A pharmacological and immunopharmacological study on allergic reaction induced by rosin, 歯科薬物療法, 20(1), 11 ~ 22, 2001 .
産学官連携実績 (主要5件まで)	新規歯科材料の有効性・安全性の検討 (3件)
産学官連携可能・希望分野	新規歯科用薬剤・歯科材料の有効性, 安全性の検討
産学官連携に利用可能な計測機器等	